

RASPORED PREDAVANJA - Master strokovne studije

1 Semester

Proizvodno mašinstvo

Studijska grupa: Proizvodno mašinstvo

BLOK NASTAVA							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Predmet 1: Projektovanje proizvoda - CAD/CAE							
Predmet 2: Savremeni materijali i tehnologije spajanja							
03.11.2025.	Svi	18:00	21:15	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar,
04.11.2025.	Svi	18:00	21:15	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
06.11.2025.	Svi	18:00	21:15	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
08.11.2025.	1	8:00	9:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
08.11.2025.	1	9:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
08.11.2025.	1	11:45	13:15	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
08.11.2025.	1	13:30	15:00	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
08.11.2025.	2	8:00	9:30	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
08.11.2025.	2	9:45	11:15	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
08.11.2025.	2	11:45	13:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
08.11.2025.	2	13:30	15:00	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
10.11.2025.	Svi	18:00	21:15	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
12.11.2025.	Svi	18:00	21:15	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
13.11.2025.	Svi	18:00	21:15	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
15.11.2025.	1	8:00	9:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
15.11.2025.	1	9:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
15.11.2025.	1	11:45	13:15	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
15.11.2025.	1	13:30	15:00	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
15.11.2025.	2	8:00	9:30	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
15.11.2025.	2	9:45	11:15	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
15.11.2025.	2	11:45	13:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
15.11.2025.	2	13:30	15:00	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
17.11.2025.	Svi	18:00	21:15	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
18.11.2025.	Svi	18:00	21:15	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
20.11.2025.	1	18:00	20:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
21.11.2025.	2	18:00	20:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
22.11.2025.	1	8:00	9:30	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
22.11.2025.	1	9:45	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
22.11.2025.	1	11:45	13:15	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
22.11.2025.	1	13:30	15:00	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
22.11.2025.	2	8:00	9:30	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
22.11.2025.	2	9:45	11:15	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
22.11.2025.	2	11:45	13:15	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
22.11.2025.	2	13:30	15:00	MI V3-5	rač. vežbe	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Knežev dr Miloš
24.11.2025.	Svi	18:00	21:15	MI 110	Pred.	Projektovanje proizvoda - CAD/CAE	Antić dr Aco, Živković dr Aleksandar
25.11.2025.	Svi	18:00	21:15	MI 110	Pred.	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
27.11.2025.	1	18:00	20:30	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miroslav
28.11.2025.	2	18:00	20:30	MI D3/D2	lab. vežbe	Savremeni materijali i tehnologije spajanja	Dramićanin dr Miro

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne studije

1 Semester

Proizvodno mašinstvo

Studijska grupa: Proizvodno mašinstvo

BLOK NASTAVA							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Predmet 3: Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem							
Predmet 4: Tehnologije obrade skidanjem materijala							
15.12.2025.	Svi	18:00	21:15	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Vilotić dr Marko
16.12.2025.	Svi	18:00	21:15	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Savković dr Borislav Rodić dr Dragan
17.12.2025.	Svi	18:00	21:15	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Vilotić dr Marko
20.12.2025.	1	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Panić Milica
20.12.2025.	1	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Panić Milica
20.12.2025.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
20.12.2025.	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
20.12.2025.	2	8:00	9:30	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksandra Kosanović
20.12.2025.	2	9:45	11:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksandra Kosanović
20.12.2025.	2	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Panić Milica
20.12.2025.	2	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Panić Milica
22.12.2025.	Svi	18:00	21:15	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Vilotić dr Marko
23.12.2025.	Svi	18:00	21:15	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Savković dr Borislav Rodić dr Dragan
26.12.2025.	Svi	18:00	21:15	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Savković dr Borislav Rodić dr Dragan
27.12.2025.	1	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Panić Milica
27.12.2025.	1	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Panić Milica
27.12.2025.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
27.12.2025.	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
27.12.2025.	2	8:00	9:30	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksandra Kosanović
27.12.2025.	2	9:45	11:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksandra Kosanović
27.12.2025.	2	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Panić Milica
27.12.2025.	2	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Panić Milica
29.12.2025.	Svi	18:00	21:15	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Vilotić dr Marko
30.12.2025.	Svi	18:00	21:15	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Savković dr Borislav Rodić dr Dragan
03.01.2026.	1	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Panić Milica
03.01.2026.	1	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Panić Milica
03.01.2026.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
03.01.2026.	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
03.01.2026.	2	8:00	9:30	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksandra Kosanović
03.01.2026.	2	9:45	11:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksandra Kosanović
03.01.2026.	2	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Panić Milica
03.01.2026.	2	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Panić Milica
05.01.2026.	Svi	18:00	21:15	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Vilotić dr Marko
09.01.2026.	Svi	18:00	21:15	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Savković dr Borislav Rodić dr Dragan
10.01.2026.	1	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Panić Milica
10.01.2026.	1	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Panić Milica
10.01.2026.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
10.01.2026.	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
10.01.2026.	2	8:00	9:30	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksandra Kosanović
10.01.2026.	2	9:45	11:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksandra Kosanović
10.01.2026.	2	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Panić Milica
10.01.2026.	2	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Panić Milica
12.01.2026.	Svi	18:00	21:15	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Vilotić dr Marko
13.01.2026.	Svi	18:00	21:15	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Savković dr Borislav Rodić dr Dragan
15.01.2026.	1	18:00	20:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Panić Milica
15.01.2026.	2	18:00	20:30	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksandra Kosanović
16.01.2025.	2	18:00	20:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Panić Milica
16.01.2025.	1	19:45	20:30	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksandra Kosanović
17.01.2026.	1	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Panić Milica
17.01.2026.	1	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Panić Milica
17.01.2026.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
17.01.2026.	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
17.01.2026.	2	8:00	9:30	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksandra Kosanović
17.01.2026.	2	9:45	11:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksandra Kosanović
17.01.2026.	2	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Panić Milica
17.01.2026.	2	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Panić Milica
19.01.2026.	Svi	18:00	21:15	MI 110	Pred.	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Vilotić dr Marko
21.01.2026.	Svi	18:00	21:15	MI 110	Pred.	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Savković dr Borislav Rodić dr Dragan
22.01.2026.	1	18:00	20:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Panić Milica
22.01.2026.	2	18:00	20:30	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksandra Kosanović
23.01.2025.	2	18:00	20:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Panić Milica
23.01.2025.	1	19:45	20:30	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksandra Kosanović
24.01.2025.	1	8:00	9:30	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Panić Milica
24.01.2025.	1	9:45	11:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Panić Milica
24.01.2025.	1	11:45	13:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
24.01.2025.	1	13:30	15:00	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksić Anđelko
24.01.2025.	2	8:00	9:30	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksandra Kosanović
24.01.2025.	2	9:45	11:15	MI V4-2	lab. vežbe	Tehnologije obrade skidanjem materijala	Aleksandra Kosanović
24.01.2025.	2	11:45	13:15	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Panić Milica
24.01.2025.	2	13:30	15:00	MI D4	lab. vežbe	Savremene tehnologije, mašine i alati za obradu deformisanjem	Panić Milica

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne studije**1 Semestar****Proizvodno mašinstvo****Studijska grupa: Proizvodno mašinstvo**

BLOK NASTAVA							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Izborni predmet 1: Informacioni sistemi u inženjerstvu							
26.01.2026.	Svi	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav
28.01.2026.	Svi	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav
29.01.2026.	Svi	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav
31.01.2026.	1	8:00	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina
31.01.2026.	1	11:45	15:00	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina
31.01.2026.	2	8:00	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Havzi Sara
31.01.2026.	2	11:45	15:00	MI V4-1	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Havzi Sara
06.02.2026.	1	18:00	20:30	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina
06.02.2026.	2	18:00	20:30	MI V4-1	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Havzi Sara
07.02.2026.	1	8:00	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina
07.02.2026.	1	11:45	15:00	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina
07.02.2026.	2	8:00	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Krstić Dušan
07.02.2026.	2	11:45	15:00	MI V4-1	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Krstić Dušan
09.02.2026.	Svi	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav
10.02.2026.	Svi	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav
11.02.2026.	Svi	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav
12.02.2026.	Svi	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Stefanović dr Miroslav
13.02.2026.	1	18:00	20:30	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina
13.02.2026.	2	18:00	20:30	MI V4-1	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Krstić Dušan
14.02.2026.	1	8:00	11:15	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina
14.02.2026.	1	11:45	15:00	MI V3-5	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Kozma Nina
14.02.2026.	2	8:00	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Krstić Dušan
14.02.2026.	2	11:45	15:00	MI V4-1	rač. vežbe	Informacioni sistemi u inženjerstvu	Krstić Dušan

Napomena:

Izvođenje nastave je u obliku blokova predmeta. Molimo vas da pratite raspored nastave.

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne studije**3 Semestar****Proizvodno mašinstvo****Studijska grupa: Proizvodno mašinstvo**

BLOK NASTAVA							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Predmet 1: Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn							
Predmet 2: Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati							
03.11.2025.	Svi	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
04.11.2025.	Svi	18:00	21:15	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
06.11.2025.	Svi	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
08.11.2025.	I	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
08.11.2025.	I	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
08.11.2025.	I	11:45	13:15	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
08.11.2025.	I	13:30	15:00	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
10.11.2025.	Svi	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
12.11.2025.	Svi	18:00	21:15	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
13.11.2025.	Svi	18:00	21:15	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
15.11.2025.	I	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
15.11.2025.	I	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
15.11.2025.	I	11:45	13:15	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
15.11.2025.	I	13:30	15:00	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
17.11.2025.	Svi	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
18.11.2025.	Svi	18:00	21:15	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
20.11.2025.	I	18:00	20:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
22.11.2025.	I	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
22.11.2025.	I	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
22.11.2025.	I	11:45	13:15	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
22.11.2025.	I	13:30	15:00	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
24.11.2025.	Svi	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
25.11.2025.	Svi	18:00	21:15	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
27.11.2025.	I	18:00	20:30	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
29.11.2025.	I	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
29.11.2025.	I	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
29.11.2025.	I	11:45	13:15	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
29.11.2025.	I	13:30	15:00	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
01.12.2025.	Svi	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
02.12.2025.	Svi	18:00	21:15	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
04.12.2025.	I	18:00	20:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
06.12.2025.	I	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
06.12.2025.	I	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
06.12.2025.	I	11:45	13:15	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
06.12.2025.	I	13:30	15:00	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
08.12.2025.	Svi	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Sekulić dr Milenko
09.12.2025.	Svi	18:00	21:15	MI D4-D	Pred.	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
11.12.2025.	I	18:00	20:30	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
13.12.2025.	I	8:00	9:30	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
13.12.2025.	I	9:45	11:15	MI V4-1	rač. vežbe	Inovacione tehnologije i proizvodni dizajn	Aleksić Anđelko
13.12.2025.	I	11:45	13:15	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko
13.12.2025.	I	13:30	15:00	MI D4-D	lab. vežbe	Tehnologije prerade polimernih materijala, oprema i alati	Vilotić dr Marko

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne studije**3 Semestar****Proizvodno mašinstvo****Studijska grupa: Proizvodno mašinstvo**

BLOK NASTAVA							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Predmet 3: Priprema, planiranje i logistika proizvodnje							
Predmet 4: Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ							
15.12.2025.	Svi	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
16.12.2025.	Svi	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
17.12.2025.	Svi	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
20.12.2025.	1	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
20.12.2025.	1	9:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
20.12.2025.	1	11:45	13:15	MI G4/G5	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Ranisavljev Miloš
20.12.2025.	1	13:30	15:00	MI G4/G5	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Ranisavljev Miloš
22.12.2025.	Svi	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
23.12.2025.	Svi	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
26.12.2025.	Svi	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
27.12.2025.	1	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
27.12.2025.	1	9:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
27.12.2025.	1	11:45	13:15	MI G4/G5	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Ranisavljev Miloš
27.12.2025.	1	13:30	15:00	MI G4/G5	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Ranisavljev Miloš
29.12.2025.	Svi	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
30.12.2025.	Svi	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
03.01.2026.	1	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
03.01.2026.	1	9:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
03.01.2026.	1	11:45	13:15	MI G4/G5	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Ranisavljev Miloš
03.01.2026.	1	13:30	15:00	MI G4/G5	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Ranisavljev Miloš
05.01.2026.	Svi	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
09.01.2026.	Svi	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
10.01.2026.	1	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
10.01.2026.	1	9:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
10.01.2026.	1	11:45	13:15	MI G4/G5	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Ranisavljev Miloš
10.01.2026.	1	13:30	15:00	MI G4/G5	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Ranisavljev Miloš
12.01.2026.	Svi	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
13.01.2026.	Svi	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
15.01.2026.	1	18:00	20:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
16.01.2025.	1	19:45	20:30	MI G4/G5	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Santoši dr Željko
17.01.2026.	1	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
17.01.2026.	1	9:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
17.01.2026.	1	11:45	13:15	MI G4/G5	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Santoši dr Željko
17.01.2026.	1	13:30	15:00	MI G4/G5	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Santoši dr Željko
19.01.2026.	Svi	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Lukić dr Dejan, Milošević dr Mijodrag
21.01.2026.	Svi	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Hadžistević dr Miodrag, Štrbac dr Branko, Šokac dr Mario
22.01.2026.	1	18:00	20:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
23.01.2025.	1	19:45	20:30	MI G4/G5	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Santoši dr Željko
24.01.2025.	1	8:00	9:30	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
24.01.2025.	1	9:45	11:15	MI V4-1	lab. vežbe	Priprema, planiranje i logistika proizvodnje	Božić Dejan
24.01.2025.	1	11:45	13:15	MI G4/G5	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Santoši dr Željko
24.01.2025.	1	13:30	15:00	MI G4/G5	lab. vežbe	Merni sistemi, reverzibilno inženjerstvo i CAQ	Santoši dr Željko

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne studije**3 Semestar****Proizvodno mašinstvo****Studijska grupa: Proizvodno mašinstvo**

BLOK NASTAVA							
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
Izborni predmet 3-1: Programiranje NU mašina i sistema							
Izborni predmet 3-2: Projektovanje livačkih procesa i alata							
26.01.2026.	Prijavljeni	18:00	21:15	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
26.01.2026.	Prijavljeni	18:00	21:15	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
28.01.2026.	Prijavljeni	18:00	21:15	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
28.01.2026.	Prijavljeni	18:00	21:15	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
30.01.2026.	Prijavljeni	18:00	21:15	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
30.01.2026.	Prijavljeni	18:00	21:15	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
31.01.2026.	Prijavljeni	8:00	11:15	MI G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Marinković Dejan
31.01.2026.	Prijavljeni	11:45	15:00	MI G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Marinković Dejan
31.01.2026.	Prijavljeni	8:00	11:15	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
31.01.2026.	Prijavljeni	11:45	15:00	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
02.02.2026.	Prijavljeni	18:00	21:15	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
02.02.2026.	Prijavljeni	18:00	21:15	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
04.02.2026.	Prijavljeni	18:00	21:15	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
04.02.2026.	Prijavljeni	18:00	21:15	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
06.02.2026.	Prijavljeni	18:00	20:30	MI G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Marinković Dejan
06.02.2026.	Prijavljeni	18:00	20:30	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
07.02.2026.	Prijavljeni	8:00	11:15	MI G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Marinković Dejan
07.02.2026.	Prijavljeni	11:45	15:00	MI G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Marinković Dejan
07.02.2026.	Prijavljeni	8:00	11:15	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
07.02.2026.	Prijavljeni	11:45	15:00	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
09.02.2026..	Prijavljeni	18:00	21:15	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
09.02.2026..	Prijavljeni	18:00	21:15	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
11.02.2026.	Prijavljeni	19:45	21:15	MI 110	Pred.	Programiranje NU mašina i sistema	Tabaković dr Slobodan
11.02.2026.	Prijavljeni	19:45	21:15	MI Đ4-2	Pred.	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar, Pal dr Terek
13.02.2026.	Prijavljeni	18:00	20:30	MI G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Marinković Dejan
13.02.2026.	Prijavljeni	18:00	20:30	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
14.02.2026.	Prijavljeni	8:00	11:15	MI G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Marinković Dejan
14.02.2026.	Prijavljeni	11:45	15:00	MI G2	lab. vežbe	Programiranje NU mašina i sistema	Marinković Dejan
14.02.2026.	Prijavljeni	8:00	11:15	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar
14.02.2026.	Prijavljeni	11:45	15:00	MI Đ4-2	lab. vežbe	Projektovanje livačkih procesa i alata	Kovačević dr Lazar

Napomena:**Izvođenje nastave je u obliku blokova predmeta. Molimo vas da pratite raspored nastave.**